Index of Claims



Application No.

10/753,812

Applicant(s)

AL-KHATEEB, OSAMA OTHMAN MOSTAEEN

Art Unit

Weilun Lo

Examiner

3747

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date								ן: 	Cli	aim	Date							CI	aim	Date											
	Г	9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								- Carrier				**************************************							Ţ.;			Т	Т	Т	Ť	Ť	Т	Т	
ल	Original	8	أوا	;				Н		-	<u>8</u>	Original	ŀ		-	1		1			医圆尾虫	-	Original								
Final	ig	5		-			1				Final	Ē			- 1		- 1				12	Final	l <u>ē</u>	H				1			
	Ō	-	05	1			l	H	1		-	ō		.		ı		-				-	Ō		-		1		-		
	0	マ	Ξ	+-	\vdash	\vdash	\vdash	Н			\vdash	51	\vdash		\dashv	+	\dashv	+	┿	H			101	-		+	┰	+-	+	╁╴	├
	2	ō	-	╁	\vdash		-	\vdash	+	٠,		52	\vdash	\dashv	一		╅	+	+	+	7		102	\dashv	+	+		+	╫	┼	├
-	3	7	Ξ	+-	\vdash	⊢	\vdash	Н	+	⊣ ".		53	\vdash	-	-+	-	\dashv		┿	\vdash			103	-	+	╫		+	+	╀	⊢
-	4	Y	۱-	+	⊢		\vdash	\vdash		4	—-		Н	\dashv	-		\dashv	+	+-	\vdash	-			\dashv		+		- -	╀	⊢	┡
-	5	1	H	╀	\vdash		-	\vdash		- · ·		54	Н	\dashv	+		-				. .		104		+	+	+	+		├-	ļ
	-	4	Н	╄	⊢	-	⊢	\vdash	\dashv		<u> </u>	55	\vdash			-+	\dashv	-	 -	1	ualta.		105	-	+	+	+	+	+	╄	<u> </u>
	6	+	Н	↓_	<u> </u>	-	├	⊢	+	1.1	 	56	Н		-		-	_	_	Н			106	\rightarrow	_	+	-	- -		ـ	<u> </u>
-	7	+	H	╄		-	┢	\square			<u> </u>	57	Н		-		_	+		1-	-		107	\dashv	-	+	+		+	╄	<u> </u>
<u> </u>	8	\perp	H	╄	<u> </u>	 	<u> </u>	Н	_	4::	<u> </u>	58	Ш		_	4	4	+	┿	-			108	_	\bot	┸	╀	4	<u> </u>	ļ_	_
<u> </u>	9:	4	₩	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>		\dashv	1		59		_	4	_		+	_	Ш	0		109	\perp	-	_	┵	4	Щ.	↓_	<u>_</u>
	10	┸	Н	╄		<u> </u>	 	\sqcup	_	1.		60	Ш	_	_	4	4	4.		4-4			110	•		4	1	\perp		上	L
<u> </u>	11	┸	Ш	<u> </u>	L.	_	<u> </u>		\perp	.	<u> </u>	61	Ш	_	_	\dashv	_	╧		\sqcup	: 1		111			\perp	\perp	┸		<u>L</u>	
<u></u>	12	1	Ш	↓_	_	_	<u> </u>	Ш] 🤃	<u></u>	62	\sqcup				_		\perp	Ш			112	\Box	\perp	1	1	\perp	┸	<u> </u>	L
<u></u>	13	L	Щ	_	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	_ :-		63	Ш	_	4		_	\perp	_	Ш	Ţ: .		113		\perp	L	\perp	\perp			<u> </u>
<u></u>	14		Щ	\perp		L_	Ш	Ш		J.,		64	Ш			\perp	_ _		L				114			\perp					سَّ
	15	Ł	Ш	L		_						65									3.5		115				\perp				
	16	L	\coprod			L	L	\Box]-		66	\Box	_]	T	\Box	I				1.5.1		116		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp		\int	\perp		
	17									3.		67					•				·		117			Т	Т	Т			
	18	\mathbf{r}	V	Т			Γ	П	Т];*.		68	П		П	Т	T		Т		-		118	$\neg \tau$	T	Т	T	T	\top		
	19	_	Г	Π						7. 3		69	П	T		\neg	丁	$\neg \vdash$	1	П			119		T	T	T	1			
	20			1			Г	П]		70		寸		\neg	ヿ			\Box			120		十	1	T	1	1		
	21		1	T				H	_			71	П	\dashv	寸		寸	_	1		-		121		\top	+	+	_	+-		
	22	_		Т				Н	\neg	7.52	<u> </u>	72		\dashv	_		_	\neg	1	\vdash	:		122		_	- -	+	T	+	T	\vdash
	23				-	\vdash			_	- 1.57 - 1.57 - 1.57 - 1.57	 	73	Н	\dashv	寸	+	-+		1	1-1			123	_	\top	+	+-	+	+		-
	24			1	\vdash	_	-		_	13	_	74		-	_	7	7		+	\vdash	7		124		十	╅	+	╁	+-	\vdash	
 	25			H		H	\vdash	H	\dashv			75			\dashv	\dashv	\dashv	+	+-	H			125		+	+	+	+	+	\vdash	
\vdash	26		\vdash	-	H		\vdash	\vdash	_	┨ :	-	76	\vdash	一	-	十	-†		+-	Н			126	-+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash
	27	_	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	-	┪.		77	Н	-	-+	-+	\dashv	+	+-	╂╼┨	··· }		127	\dashv	╅	+	+	╅	+-	\vdash	H
\vdash	28	_	⊢	-	Н	H	┢	\vdash	+	┨ …	\vdash	78	Н	-		\dashv	+	+	+	H	4		128	+	- -	+	+	+	+	\vdash	H
\vdash	29	-	┝		Н		H	╌┼	┰	┨ -		79	Н	\dashv	+	+	\dashv	-	+	H			129	-+	+	╁	+-	+	╁┈	-	
-	30	-	⊢	Н	Н		\vdash	\vdash	-	1: :	_	80		\dashv	+	\dashv	+	+	╁	+			130	\dashv	+-	╀	+	+	+-	\vdash	_
	31		<u> </u>	-	Н		H	\vdash	+	- <u> </u> : :	├	81	├┤	-	-+	+	+	- -	╂	Н					+	╁	+	+	+	⊢	
- -	32	_	⊢	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	+	-	├─			-	-+	-+	+	-	+	Н	. *		131		-	╀	╀	+	-	-	-
\vdash	33		-	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	4 .	 	82	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	╁┤	-		132	\dashv	+	╀	+	+	+-	\vdash	_
			H	 	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	- }	<u> </u>	83	$\vdash \vdash$		+	+	\dashv	+	+	\vdash	: 4		133	\dashv	+	+	+-	+	+	-	لسا
<u> </u>	34 35	-	H		$\vdash\vdash$	\vdash	Н	\vdash	+	. ت. ا	⊢	84	$\vdash \vdash$		+	\dashv	+		+-	╁┤			134	+	+	+		- -	+	\vdash	Ш
-				-	Н	Н	H	\vdash		-		85	⊦⊣	-	+	+	+	+	┼	Н	: 1		135	-+	+	+	+	+	+	\vdash	Ш
\vdash	36	_	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash				86	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	4	-	- -	+	Н	; ; ;		136	\dashv	+	+	+	4-	+-	Ш	
\vdash	37	4	L	Н	Щ	Щ	Щ	$\vdash \vdash$:		87	Н	4	4	-	\dashv	4	╁	Ш	·		137	\dashv	4	\bot	+	1	\perp	Ш	
—	38	4	<u> </u>	Н	Ш	\sqcup	Щ	\sqcup	+	4 :		88	Н	4	_	_	-	\perp	 	Ш			138		_	4	1	\perp	4	\sqcup	
\vdash	39	_	_	Ш	Ш	Щ	Щ			4		89	Ц	\dashv	4	4	4	\bot	↓_	Ш] :		139		1	\perp	1	\perp	_	Ш	
\vdash	40	_	<u>_</u>		\Box		Щ	\sqcup		1 .	L	90	Ш	_	_4.	_	\perp	_ _	\perp	Ш	<u>.</u>]		140		⊥	┸	1	┸	_	Ш	
<u> </u>	41			Ш	Щ		Ш			1		91	Ш	_	\bot	4	\perp		\perp	Ш			141		\perp	1	1	\bot	丄	Ш	
<u> </u>	42	_		Ш			Ш	Ш		1		92	Ш	_		_		┸	丄	Ш	L		142		\perp	1	\perp	\perp	1	Ш	
	43	<u> </u>		Ш			Ш	Щ		1		93	Ш	_	\perp	\perp	\perp		\perp	Ш			143		\perp		Ţ	\perp		$oxed{oxed}$	
oxdot	44	_[Ш]		94	Ш	\perp			\prod				: [144	$\perp \Gamma$	\int	\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	⊥		\Box	
$oxed{oxed}$	45	_]										95		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	_[$_{ m I}$	$_{ m I}$	\perp	\prod				145	T	J	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Ι		
	46].]		96		$_{ m I}$	_T	$_{I}$	T	T	Γ	П			146		T	Τ	Τ	T	Т	\prod	
	47	_1	_					$_{T}$] :		97		T	_T	Т	T	T	Π	П			147	\top	T	Т	Т	Т	T	П	
	48							T	Т			98	\sqcap	\neg		\neg	T			П	.		148	\neg	\top	Т	T	T	Τ	П	
	49	\exists	_	П	\neg	П				1		99		7	\dashv	十	1	丁	T	П			149	\top	十	\top	1	\top	1	П	
	50	٦		П		7		\sqcap	\top	1 -		100				T	\top	\top		П	-		150	十	T	T	Τ	1	T	П	